



(51) 国際特許分類6 B60S 1/38	A1	(11) 国際公開番号 WO98/12085
		(43) 国際公開日 1998年3月26日(26.03.98)

(21) 国際出願番号 PCT/JP97/03312	(81) 指定国 AU, BR, CA, CN, ID, KR, NZ, SG, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(22) 国際出願日 1997年9月19日(19.09.97)	
(30) 優先権データ 特願平8/250246 1996年9月20日(20.09.96) JP	添付公開書類 国際調査報告書
(71) 出願人 日本ワイパープレード株式会社 (NIPPON WIPER BLADE CO., LTD.)[JP/JP] 〒347 埼玉県加須市大字下高柳字沼頭311番地 Saitama, (JP)	
(72) 発明者 東 亮(AZUMA, Ryou) 〒175 東京都板橋区成増3-21-15 Tokyo, (JP) 栗原順一(KURIHARA, Junichi) 〒347 埼玉県加須市富士見町10-42 Saitama, (JP) 梅本 昇(UMEMOTO, Noboru) 〒511-02 三重県員弁郡東員町城山2丁目8番地の12 Mie, (JP) 里路文規(SATOJI, Fuminori) 〒510 三重県四日市市川島町6200-256 Mie, (JP)	
(74) 代理人 弁理士 和氣 操(WAKI, Misao) 〒511 三重県桑名市暖町625番地 Mie, (JP)	

(54) Title: WIPER BLADE AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

(54) 発明の名称 ワイパープレードおよびその製造方法

(57) Abstract

A wiper blade comprising a blade main body made of a rubber elastomer and a surface coating layer consisting of a fluorocarbon resin containing reactive groups inside the molecules and a curing agent having reactivity with the reactive groups and provided on the surface of the main body, wherein the surface coating layer is formed on only both sides of the blade main body. Therefore, the wiper has a high flexibility, high recovery properties, a high durability, and a wiping performance without squeal and vibration, and can keep the wiping performance for a long time.

